

tabulka výkonů VZT zařízení																													
POPIS ZAŘÍZENÍ SYSTÉMU VZT a CHLAZENÍ											ELEKTRO								VYTÁPĚNÍ					REGULACE		poznámky			
		umístění zařízení		Množství vzduchu			Specifikace zařízení			počet kusů	hmotnost	jednotkový - přívod				jednotkový - odvod				napětí-frekvence	elektrický příkon celkem	teplotní spád	výkon	tlaková ztráta na vodě	průtok vody	připojení			
		podlaží	č.m.	přívod	odvod	cirkulace						popis	výrobce	typ	provozní	el. Příkon	proud odběrový	proud rozběhový	jištění										el. Příkon
číslo	název	-	-	(m³/h)	(m³/h)	(m³/h)	-	-	-	(ks)	(kg)	(kW)	(A)	(A)	(A)	(kW)	(A)	(A)	(A)	(V/Hz)	(kW)	(°C)	(kW)	(kPa)	(l/h)	(DN)			
1.01	Větrání a odvod tepelné zátěže z Armaturní komory			-	10.000		radiální nástřešní ventilátor			1	115					3	4,62			400/50	3,00						ovládání od prosotrového termostatu s možností ručního spuštění, ovládá a dodává profese elektro		
1.10	Větrání a odvod tepelné zátěže z Armaturní komory			-	10.000		uzavírací klapka			1	5					0,01				230/50	0,01						chod se zařízením 1.01		
1.11	Větrání a odvod tepelné zátěže z Armaturní komory			10.000			uzavírací klapka			1	5	0,01								230/50	0,01						chod se zařízením 1.01 a s chodem dmychadel		
2.01	Větrání strojovny SO25				2.500		potrubní radiální ventilátor			1	22					0,25				230/50	0,25						ovládání od prosotrového termostatu s možností ručního spuštění, ovládá a dodává profese elektro		
2.11	Větrání strojovny SO25			2.500			uzavírací klapka			1	5					0,01				23050	0,01								
3.01	Větrání kalojemu N3				600		potrubní radiální ventilátor			1	5					0,15				230/50	0,15						ovládání od prosotrového termostatu s možností ručního spuštění, ovládá a dodává profese elektro		
4.01	Větrání česlovny			350			potrubní radiální ventilátor			1	5					0,1				230/50	0,10						ovládání z časových hodin s možností ručního spuštění, ovládá a dodává profese elektro		
5.01	Větrání rozvodny NN				650		potrubní radiální ventilátor			1	5					0,15				230/50	0,15						ovládání od prosotrového termostatu s možností ručního spuštění, ovládá a dodává profese elektro		
5.10	Větrání rozvodny NN			650			uzavírací klapka			1	2	0,01								230/50	0,01						s chodem zařízení č. 5.01		
6.01	Větrání umývárny a šatny				250		potrubní radiální ventilátor			1	3					0,06				230/50	0,06						ovládání od světla s možností ručního zapnutí, ovládá profese elektro		
7.01	Větrání velína				250		nástěnný axiální ventilátor			1	2					0,02				230/50	0,02						ovládání od prosotrového termostatu s možností ručního spuštění, ovládá a dodává profese elektro		
7.10	Větrání velína			250			uzavírací klapka				2	0,01								230/50	0,00						s chodem zařízení č. 7.01		
8.01	Větrání místnosti odstředivky a strojního odvodnění kalu				500		potrubní radiální ventilátor			1	5					0,15				230/50	0,15						ovládání z časových hodin s možností ručního spuštění, ovládá a dodává profese elektro		
8.10	Větrání místnosti odstředivky a strojního odvodnění kalu			500			uzavírací klapka			1	2	0,01								230/50	0,01						s chodem zařízení č. 8.01		